

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

DLP 10-9-81849115

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL :

70,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN DU 8 SEPTEMBRE 1981 (Edition Générale - n° 26)

N° 210

CULTURES FRUITIÈRES

POU DE SAN JOSE -

L'éclosion des larves de la seconde génération vient de débuter.

Dans les régions intéressées, un traitement est conseillé avant la fin de la présente semaine, sur toutes les essences fruitières (cassissiers et groseilliers compris).

Utiliser l'un des produits suivants : méthidation 40 g/hl de M.A., oléoparathion 25 g/hl de M.A., parathion émulsion 30 g/hl de M.A.

Renouveler le traitement avant le 25 Septembre.

Il convient de respecter le délai légal de 15 jours avant de consommer les fruits et légumes pouvant être atteints par l'insecticide utilisé.

VITICULTURE

POURRITURE GRISE - (Botrytis cinerea)

Dans quelques situations, les premières attaques sont apparues sur grappe. Pour les viticulteurs qui ont opté pour la lutte spécifique contre cette maladie, il est rappelé qu'un troisième traitement doit être effectué au stade véraison.

Pour les produits à utiliser, consulter le bulletin n° 19 du 24 Juin.

GRANDES CULTURES

TRAITEMENT DES SEMENCES DE CÉRÉALES -

Le traitement des semences permet de lutter contre divers champignons (agents des fontes de semis, carie, charbons, helminthosporiose) et de protéger les jeunes plantules contre les attaques de certains ravageurs (taupins, mouche grise et corbeaux).

Depuis quelques années, des dégâts généralisés de mouche grise sont constatés. A l'heure actuelle, seul le traitement des semences donne des résultats satisfaisants.

Il appartient aux céréaliculteurs de demander des semences traitées contre ce ravageur.

Les tableaux suivants donnent la liste des matières actives pouvant être utilisées.

LE CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION
PHYTOSANITAIRE,

A. FARGEIX

Numéro d'inscription à la C. P. P. A. P. : 525 AD

DIRECTEUR-GÉRANT : A. FARGEIX

P138

EFFICACITE DES FONGICIDES SUR LES CHAMPIGNONS PARASITES

- 2 -

FONGICIDES	Dose g. de m.a. / q	B L E				O R G E S				A V O I N E S		SEIGLE
		Fonte des semis Sept. n. Fusar. Fus. n. roseum	Carie	Charbon nu	Helmin.	Charbon nu	Charbon couvert	Oïdium	Fonte des semis Fus. nivale	Charbon nu	F. sem. Fus. n.	
FONGICIDES DE CONTACT												
Oxyquinolate de Cu	30	+	++									+
Manèbe et mancozèbe	100	+	+		+		+		+	+		+
Mercure	3	++	++		++		++		++	++		++
Triacétate de mazatine	80	+										
FONGICIDES SYSTEMIQUES												
Thiabendazole	100	+	+				+		+	+		+
Ethirimol	650							+				
ASSOCIATIONS												
Thiabendazole + mercure	76 + 2,5	++	++						++	++		++
Carboxine + Oxyq. de Cu	100 + 30	+	++	+	+	++	++		+	++		+
Thiophanate méthyl + pyracarbolid + mercure	100 + 25 + 3				++	++	++					

++ Efficacité excellente + Efficacité acceptable Effacité insuffisante, inconnue ou emploi non recommandé

EFFICACITE DES INSECTICIDES ET CORVIFUGES
SUR LES RAVAGEURS

INSECTICIDES ET CORVIFUGES	Doses g m.a./q	Taupins	Mouche grise	Corbeaux
Lindane	50	++		
Endosulfan + lindane	100 + 40	++	++	++
Anthraquinone	40 à 50			++
Triacétate de guazatine	80			++

++ Bonne efficacité

Efficacité insuffisante

P139

C O L Z A

PRODUITS UTILISABLES APRES LE SEMIS

DESHERBAGE

Matière active	Noms commerciaux	Dose de M.A. en g/ha	Utilisation
1°) POST-SEMIS - PRE-LEVEE			
Dimétachlore	TERIDOX	1250 à 1500	Actif sur paturin, ray-grass, vulpin. Insuffisant sur folle avoine et repousses de céréales. Efficace sur matricaire et capselle. Ne pas utiliser en terre légère et filtrante (risque de phytotoxicité)
Butam	COMODOR	2880	Bon sur matricaire et coquelicot - Bon sur ray-grass, moyen sur folle avoine. Irrégulier sur repousses de céréales.
2°) POST-LEVEE			
Dalapon	ALATEX, DOWPON, DALAPHYT, SPICA 10	2125 après le stade 2 F du colza	Actif sur paturin, ray-grass, vulpin, repousses de céréales - appliqué tardivement sensibilise le colza au froid.
Carbétamide	LEGURAME P M	2100 à partir du stade 4 F du colza	Action sur paturin, ray-grass, vulpin et repousses de céréales. Irrégulier sur folle avoine, insuffisant sur dicotylédones. Traitement possible sur sol gelé.
Propyzamide	KERB 50 W	500 à 750 à partir du stade 3 F	Action sur paturin, ray-grass, vulpin et repousses de céréales (irrégulier sur folle avoine). Insuffisant sur dicotylédones.
Propyzamide + diuron	KERB ULTRA	500 + 160 à partir du stade 4 F (impératif)	Bonne action sur graminées et repousses de céréales. (irrégulier sur folle avoine). Moyen sur sanve, ravenelle, véronique, stellaire.
Alloxidime-sodium	FERVIN	750 g matière active ou 750 g de produit commercial + 3 l d'huile post-levée des adventices 3 F à mi-montaison des graminées	Bonne action sur ray-grass, vulpin, folle avoine et repousses de céréales. Inefficace sur paturin. Traiter le soir par condition humide.
Benzoylprop-éthyl	SUFFIX 20 FACTEN 20	1000 début montaison du colza	Anti-folle avoine spécifique